**Index of Claims** 

09/669,819

Examin r

Melvin H. Pollack

Applicant(s)/Patent under R examination

VETRIVELKUMARAN ET AL.

Art Unit

2145

Reject d Allowed

(Thr ugh num ral) Cancelled

÷

Restricted

N n-Elected N Interference

App al Α 0 Objected

					J		L_	<u></u>								j	L_	L	_
									1 1		-	_							_
Claim	₩.		<del>, _</del> !	<u>Dat</u>	<u>e</u>					Cla	im				[	Date	9		_
Final Original	6/1/06					:				Final	Original								
1 (1)	╘	$\dashv$	$\dagger$	<del>                                     </del>			-	-		-	51	Н		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	t
2 2	11	+	╁	Η-	-		-				52	$\vdash$		$\vdash$				┢	t
3 3	11	_	1		$\vdash$		-	-			53							┢	t
4 4	=		+-	-		T		_			54					_	┝	$\vdash$	ŀ
1	$\vdash$	-	t		_	┢	-	$\vdash$			55	-	_	-	-		$\vdash$	┢	t
5 6	=	+	$t^-$	┢╌	╁─	$\vdash$	┢	H			56	_		-			-	╁	ł
7		_	╁	H	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			57				┢		-	$\vdash$	H
8	Ħ		t	$\vdash$	-	_	_	$\vdash$			58			-	-	$\vdash$	-		H
6 9	=	+	t		$\vdash$	$\vdash$	-				59				$\vdash$		_	_	t
1 <b>p</b>	† †	_	+	-		$\vdash$					60			$\vdash$	$\vdash$				t
1/1	<del>                                     </del>	+	t	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				61	$\dashv$		-			-		t
12	$\vdash$	+	$\vdash$		$\vdash$						62		_	-	<del> </del>			_	t
113	1 1	_	1			-					63	_					$\vdash$	$\vdash$	t
14	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	<del> </del>					1		64			_	_		_	<del>                                     </del>	H
7 (15)	=	1	†	T	$\vdash$	<del> </del>	Н		l		65				$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	一	t
8 16	17	$\top$	† · ·	┢	1	$\vdash$					66				$\vdash$			一	H
9 (17)	-		1	<u> </u>							67					П		$\vdash$	r
48	H	_	1	Н	$\vdash$	$\vdash$					68			-	-			<del> </del>	H
10 19	1=1	+	T	$\vdash$							69		_	$\vdash$	$\vdash$			<u> </u>	ŀ
11 20	$\Pi$	$\top$	$\vdash$			_					70						-		ŀ
12 21		╅	十					_			71		-			П			r
13 22	=	$\top$	⇈						Ì		72					П			r
2/3			1						Ì		73								r
24	П										74								Γ
25											75								Γ
14 (26) 15 27	=										76								Γ
15 27	Ш										77								L
16 28	Ш										78								
17 29	Ш		_	_							79								L
18 30	$\coprod$	$\perp$									80					Ш			L
19 31	Ш		┖						ļ		81					Ш		Ш	L
20 <u>32</u> 21 <u>33</u>	11		<u> </u>	L							82	_							L
21 (33)	=		Ļ		Ш				ļ		83	_				Ш			L
34	LŢ			Ш		Щ			ļ		84	_							L
35	$\vdash$	_ _	ļ		Ш		_		ŀ	_	85	_				Ш			L
36	┵		ļ		Щ	_	Ш		ŀ		86	_				$\vdash \vdash$			L
37	₽			Ш	Н	-	Н				87		_	_					L
38	$\vdash$		┝						ŀ	_	88		_		_			Н	H
	$\vdash$		┝		Н	_					89	-		_	-			Ш	H
40	<del>   </del> -		┝╌		Н	-	-		-		90 91	$\dashv$	-	Н	_			H	H
42	$\vdash$		┼╌	$\vdash$	Н	Н	Н		1		92	$\dashv$	-	_	_	-	-		F
43	$\vdash$	+	-		Н	$\vdash\vdash$	$\vdash$	-			93		$\dashv$	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	H
43	+-		$\vdash$	H	$\vdash$	Н	$\vdash$	-	-		94		$\dashv$	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	H
45	<del>   -</del>	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				ŀ		95		$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash\vdash$	۲
46	$\vdash$	+	<del>                                     </del>	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		1	$\overline{}$	96		$\dashv$	$\vdash$	Н	-1	$\dashv$	$\vdash$	_
47	$\vdash$	$\top$	$\vdash$	H	Н	$\dashv$	$\dashv$	=	ŀ		97	-	$\dashv$	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	-1	-
48	$\vdash$	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		ŀ		98		$\dashv$	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	-
49		1	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	-	ŀ		99	$\dashv$	-			$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	_
50	$\vdash$	1	Н	-			$\neg$		- 1		100	-1		$\dashv$	$\Box$	$\dashv$	$\dashv$		_
									٠		1		_			_			-

E         E	Cl	Г			ī	Date	<u>—</u>	-			
101					Π				Π	Π	П
101	<u>ज</u>	ina			Ì			ĺ			
101	ᇤ	ij				İ	1		l		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		0									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		t			Г		1	T	H
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		$\vdash$		Г	<u> </u>				П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	┪		Т	$\vdash$	П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	Т		一	$\vdash$			$\vdash$	┢	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	$\vdash$		╁	Т	Т				П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	Г		$\vdash$					$\vdash$	Н
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107		_	T	$\vdash$	m	_	$\vdash$	1	$\Box$
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			T	Г	Т	1	T	i –	П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			Г						П
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110						T		-	П
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111				Т	Т	ऻ	<u> </u>		П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112								<u> </u>	П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113								1	М
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	_	Г	Т	<u> </u>	Г				П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115								1	П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116		Г					Г	П	П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117							$\vdash$	Т	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119								_	П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120					_		$\overline{}$		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									M
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			$\vdash$	Г					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	125									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126								Г	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127						П		Π	П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129						Г	Г		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131								Г	П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132								Г	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133					Г			Г	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135						L			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148		140									
143 144 145 146 147 148 149		141									
144 145 146 147 148 149		142									
145 146 147 148 149											
146 147 148 149											
147 148 149											
148											
149											
		148									
150		149									